

## **IL GLOBAL ACTION PLAN DELL'OMS E LE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI STUDIO SIN IN AFRICA.**

**Prof. Massimo Leone, Dirigente Medico presso l'Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano**

Salute del cervello per tutti

### **La SIN: un modello N-EuroAfricano**

Un modello EuroAfricano di cure neurologiche territoriali d'eccellenza accessibili a tutti, in linea con le indicazioni IGAP-WHO.

### **Cresce la popolazione, aumentano le malattie. Soprattutto in Africa.**

Oggi 8 miliardi di persone popolano il nostro pianeta. Il continente che cresce più velocemente è l'Africa subsaariana, la cui popolazione conta 1,2 miliardi di abitanti, raddoppiata in 20 anni: a breve l'Africa subsaariana sarà il continente più popoloso, molto più di Cina e India.

In Africa raddoppia la popolazione, raddoppiano anche le malattie: nella metà dei casi si tratta di malattie tipiche dell'occidente come tumori, ictus, infarto e altre malattie neurologiche come l'epilessia. Purtroppo i sistemi sanitari non si stanno sviluppando con la stessa velocità, anzi: oltre il 75% dei malati neurologici non ha accesso alle cure.

### **WHO e l'Intersectoral Global Action Plan (IGAP) 2022-2031**

Per tale motivo la WHO col suo Intersectoral Global Action Plan (IGAP) 2022-2031 ha posto l'obiettivo di dare accesso alle cure per epilessia ed altre malattie neurologiche a oltre un miliardo di persone, in larga parte in Africa.

Qui mancano neurologi e medici: l'epilessia come anche le altre malattie neurologiche sono affidate a personale non laureato che opera prevalentemente nei centri sul territorio (gli ospedali sono pochi e sovraffollati): sarà così per molte decadi.

L'IGAP chiede nuove strategie, sostenibili: creare una **neurologia territoriale di eccellenza nelle primary care**.

### **La SIN e il Gruppo di Studio SIN-Africa.**

E' la linea adottata da tempo dalla **SIN col Gruppo di Studio SIN-Africa**. In Africa SIN opera sul territorio, nelle primary care, in partenariato col programma DREAM, col sostegno dell'Istituto Besta di Milano, della Fondazione Mariani e della Global Health Telemedicine. Offriamo **formazione al personale africano**, installiamo **tecnologie come video EEG** e piattaforme di **tele-neurologia per portare l'eccellenza italiana dove non ci sono specialisti**. Coniughiamo **eccellenza europea e territorio africano**.

### **Tele-neurologia, eccellenza italiana anche in Africa: "good answers need questions"**

In poco meno di 3 anni abbiamo formato in loco oltre 100 clinici africani delle primary care; grazie alla formazione ricevuta, negli ultimi 2 anni sono stati oltre 1600 i teleconsulti di neurologia che i clinici africani hanno inviato agli specialisti in Italia. Già oltre mille malati africani con epilessia hanno così potuto ricevere una diagnosi corretta e una cura personalizzata, come accade in Italia e in occidente.

**DREAM offre una efficiente rete locale che ci consente di non disperdere risorse.**

Il programma di teleneurologia si sta rivelando ad elevato impatto locale. Beneficia della rete del programma di salute DREAM attivo in Africa da oltre 20 anni, presente in 10 nazioni Africane per la cura di malattie croniche come HIV, tubercolosi, tumori, ipertensione, diabete etc., ad accesso gratuito per una popolazione che nel 50% dei casi sopravvive al di sotto della soglia della povertà.